Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/768,996	HARVEY, JEFFRE	Y T.
Examiner	Art Unit	
Phi D A	3637	

					15	OUF C	LASSIF	ICATIC	אל								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
C	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	52	2		403.1	52	263 18	262 31	385 34	342								
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	404												
E	0	4	F	15/22													
				1													
				1													
				1													
寸				1													
PHI DIEU TRAN A 9/28/04 (Assistant Examiner) (Date)							-	A MAI	Total Claims Allowed: 8								
	(Le	gal	√ 00	ments Examiner)	9 29 0f (Date)		RVISORY PACHNOLOGY		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

E E		`laima		- h						A		4		<u> </u>			_			
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 <td>Щ,</td> <td colspan="7">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</td> <td colspan="3">☐ CPA</td> <td colspan="3">☐ T.D.</td> <td colspan="3">☐ R.1.47</td>	Щ,	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 105	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 64 94 124 154 183 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>1</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1			31			61	1		91			121			151			181
4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 34 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 <td>_</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	2			32			62			92									
5 35 65 95 125 155 185 6 7 37 66 96 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 34 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 107 107 137 167 197 6 18 78 108		3			33			63]		93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 34 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 1	L							64			94			124			154			184
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50								65			95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140]					126			156			186
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111	L]											187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 105 136 166 196 5 17 47 77 107 137 166 196 5 17 47 77 107 137 166 196 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51														128			158			188
11 41 71 101 131 161 191 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>159</td><td></td><td></td><td>189</td></td<>]					129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< td=""><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>190</td></td<>	ļ																			190
1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115														131			161			191
2 14 3 15 4 16 4 16 5 17 6 18 7 19 8 20 5 50 8 108 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 170 200 21 51 81 111 111 141 172 202 23 53 83 113 144 174 25 85 85 115 116 146 176 206 26 56 86 116 117 147 117 147 117 147 117 147 205 86 116 116 146 176 206 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>192</td>]					132						192
3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 47 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176]					133			163			193
4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208 29	$\overline{}$																164			194
5 17 6 18 7 19 8 20 51 80 109 139 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 114 174 115 145 116 176 111 141 111 141 112 142 113 143 114 144 115 145 116 146 117 177 118 148 119 149								75]											195
6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-																			
7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				197
8 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]											198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	169			199
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 145 175 146 176 117 147 148 178 202 119 149 119 149 119 149 110 179 202 202 202 202 203 113 114 144 114 144 145 175 175 205 206 116 117 147 147 177 207 208 208 119 149 179 209	8]											200
23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 83 113 114 143 114 174 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 179 209																				
24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 84 114 115 144 114 174 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 179 209									Į l											202
25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 85 115 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 115 145 116 116 117 147 117 148 118 148 119 149 119 149 119 149 110 149 110 149 110 149 110 149 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141	ļ		ļ						Į l											203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															[205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				206
29 59 89 119 149 179 209																				
																				208
30 60 90 120 150 180 210																				209
	L	30			60			90			120			150			180			210